



1/2

SEQUENCE LISTING

<110> Dessain, Scott K.
Goldsby, Richard A.

<120> Production of Human Monoclonal
Antibodies

<130> 0399.2012-001

<140> 09/759,984
<141> 2001-01-12

<150> 60/222,473
<151> 2000-08-02

<160> 6

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> AN1 forward primer

<400> 1
tgagcggaca aaacatcc

18

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> AC1 reverse primer

<400> 2
aggctcgatc taattgaggt

20

<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> LT5 forward primer

<400> 3
cggaagatgc tctggagcaa

20

<210> 4
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> LT6 reverse primer

<400> 4
ggatgaagcg gagtctgga 19

<210> 5
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> GAPDH1 forward primer

<400> 5
gaccgccttca ttgaccaa c 21

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> GAPDH2 reverse primer

<400> 6
cttctccatg gtggtaaga 20